

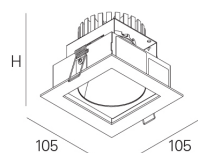
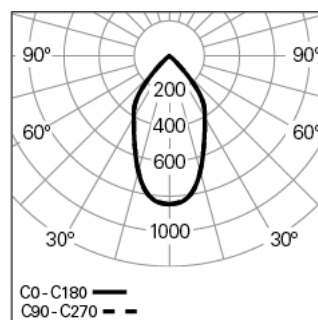
## FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 930 B 60° HO

90766L00H0B0B60

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



## Distribution de la lumière



L=105mm

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Zones d'Application:** Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

**Type d'Application:** Encastré

**Appareillage Incluse:** Non

## FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 930 B 60° HO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Downlight carré

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** IP20/65

**Plage de Températures Ambiantes (°C):** ]-5, 25[

**Épaisseur du Plafond (mm):** 1-25

**Garantie (années):** 5

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Tôle d'acier

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Noir (B)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** PB - Réflecteur brillant

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 56

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 12

**Facteur de Puissance (λ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1300

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 108

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 3000

**Risque photobiologique de acordo com IEC 62471:** Pas Disponible

**Indice de Rendu des Couleurs (IRC):** >90

**Tolérance de la Couleur (MacAdam step):** <3

**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe**

**Énergétique:** E

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 33,6

**Courant du luminaire (mA):** 350

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 105

**W - Largeur (mm):** 105

**H - Hauteur (mm):** 68

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 95x93

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 88

## NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.